Index of Claims

Appli	cati	ion/	Conti	rol No.
-------	------	------	-------	---------

10/696,458

Examiner

Rabon Sergent

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SLACK ET AL. Art Unit

1711

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the colo	Cla	aim			С	ate				::[Clai	m				С	ate					CI	aim				D	ate	•			
1 + 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109					ПП	$\neg \top$				ijŢ			Ī	I	Ĭ		·				7				Ī	ľ						
1 + 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109	च	na l	S								<u>a</u>	na					ŀ					-	na							- 1		
1 + 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109	ا ي	<u> </u>	3								⊇	<u>.</u>	.		- 1							⊇ٍ,	<u>:</u>				- 1					
1 + 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109	"	ō	6		1 [::	u	ŏ			- 1							ш.	ŏ			-	1			- 1		
2 +	<u> </u>		_		+		-	+		-			_	_	\dashv	_	_	+	_	+	_	<u> </u>	1	-	+	\dashv	4	-	_	-	\dashv	
3 + 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109			+			_		\perp		ii.					_	_		ᆚ		┵	╝					_	\perp			_		
4 * 104 104 105 105 6 6 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100		2	+							::L													102									
4 * 104 104 105 105 6 6 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100		3	+							::[53											103					I				
5 * 105 106 106 106 107 107 107 108 107 108 107 108 109		4	+			$\neg \Gamma$	1			ŀΓ		54			П			Т	Т	Т	7		104		П		T				\neg	
6			+		1	$\neg \vdash$							Ī	T	\neg	T	T	T	T	T	7				\neg	T	T			\neg	ヿ	
107			+		1		+	\top		:: -	1				ヿ		-	T	+	十	::::		106		7	+	7	7	\neg	一	寸	
S			-	_	1 1	\dashv	+	+	\dashv	ŀ				$\neg +$	-+	-+	+	\dashv	+	+	-	<u>-</u>		\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\neg	\dashv	一	
9 + 109 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 122 28 79 30 80 31 131 32 79 33 132 34 131 35 79 30 80 31 131 32 122 23 132 33 133 34 132 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td>+</td><td>-+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>ij-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-+</td><td></td><td>-</td><td>-+</td><td></td><td>+</td><td>+-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></t<>			-	\vdash	+	-+	+	+		ij-	-		-	-+		-	-+		+	+-				-	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
10	<u> </u>		-	\vdash				+	-	ŀ	_	20		\dashv	\dashv	\dashv	\rightarrow	+	+	+	-		100		+	+	-	4	\dashv	-+	\dashv	
111 + 61 111 111 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 11			_		\downarrow	-	-			ijĻ			_					-	4	+	_			\rightarrow	_	\dashv	_	_	_	\dashv	_	_
12			+		\bot	_		\perp										\perp	ᆚ	⊥	_				_		_				_	
13			-							:L				$oldsymbol{\perp}$				\perp	\perp	\perp			111	$oxedsymbol{oxed}$	\perp						\Box	
13			+	L_I_								62					T			_[l	112	L. T	\prod	Τ	Т	T		Т	T	
14			+		П	\neg	\top			ľ				\neg	T					Т			113		\neg	\neg				\neg	\dashv	
15			_		11	一十	十	$\neg \neg$		ŀ				_	_	_	\dashv	\top	\top	\top	7			\Box	\dashv	\dashv		一	\neg	\dashv	\dashv	
16 +			_		1 1		\dashv	$\dashv \dashv$		-	_		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\top	+	╅	⊣::::		115	\vdash	\top	\dashv		\dashv	T	一	$\neg \dagger$	\neg
17 + 18 + 68 117 18 + 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>1 1</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td>116</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>			-	\vdash	1 1	\dashv	+	+		ŀ			-	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	+	-		116	\vdash	+	+	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv
18 + 68 118 19 + 68 119 + 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 123 123 24 74 124 25 76 125 26 125 125 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 33 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45	\vdash		-	\vdash	+	+	+	$\dashv \dashv$		ŀ			-	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	-		$\vdash \vdash$	+	+	-+	-		\dashv	\dashv	-
19 + 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 122 22 72 122 122 23 74 124 123 24 74 124 125 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 88 138 137 38 88 139 39 89 139 40 90 140	\vdash		-	\vdash	+	+	\dashv			-				\dashv	-		\dashv	+	+	+	-	<u> </u>		\vdash	+	+	-+	-	\dashv	\dashv		
120	<u> </u>				+	\dashv	- -	-		ŀ				_	_			_	4	4	-			-	<u> </u>	-	_					_
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	L		+		\perp					il.				_	_	_				\perp	_		119]			
22 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137																				\bot	_					\perp					\perp	
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143										::L		71							1				121									
23 123 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		22								8		72									7::::		122	П		Т				\Box	\Box	
24 124 25 126 26 76 27 126 77 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 146 49 99		23			1		7			ï								\neg			7		123	-	T	\dashv	T			一	\neg	
25 125 126 126 126 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					1 1	\neg	╅	T		١					_	T		\top	+	T	 		124		T	\top	7				╗	
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 144 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144		25	_		1 1	-	+	+	-	ŀ		75		_	\dashv		\dashv	+	+	+	-	\vdash	125	\vdash	\dashv	+	+		-	\dashv	\dashv	
27 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13				_	+ +	_	+-			╟				\dashv	\dashv	\dashv	-t	+	+	+	-		126	\dashv	+	+	╅	ᅱ	\dashv	+	-+	
28 78 128 29 80 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	-	+	\dashv	+			-				-		+		+	+	╁			120	\vdash	+		-+	\dashv			\dashv	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		-	-	+	\dashv	+	+		-	-			-	-	-1	-+	+	+	+				\vdash	+	+	\dashv	-				
30 80 31 130 32 132 33 133 34 84 35 135 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 49 99 148 98 149			_		\perp		_	\perp	::	ŀ				_	_	_	_	_	_	_	4		128	\Box	4	4	_	_	_	-	_	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 148 149					1_1			_	:::	L						_				┸	_					_				_		
32 82 132 133 33 133 133 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 99 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		30			$\perp \perp$					iL									$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				130			_						
32 82 132 133 33 133 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	L									::[81							\top				131									
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 144 45 96 146 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		32			\Box	• [ijΓ		82	Ï							Т			132		\top	\neg				\neg	\neg	
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					$\top \top$								Ì				$\neg \uparrow$		\top	T					T	7			ヿ	\Box	\neg	
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	\dashv	17	$\neg +$	\vdash	\top		ŀ			\neg	\dashv	寸	\dashv	-+	+	\dashv	十	١		134	\vdash	十	+	+	1		\dashv	\dashv	\neg
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149	<u> </u>			\vdash	+ +		\dashv	+		ŀ	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	 		\vdash	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	+	+ +			+	-	ŀ	-+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-		126	\vdash	+	+	+	-+		\dashv		
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	H		 		++			+	+	ŀ	\dashv			-+	-	+	\dashv	+	+	╁	-			\vdash	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		+		\dashv	+	<u>Щ</u>	-	\dashv		_					\bot	+	+	- ::::	ļ	13/	$\vdash \vdash$	+	\dashv	4	_	_	_	_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		.	oxdot	$\perp \perp$		\bot		<u> </u>	ijĻ					_		\perp	_	\bot	\bot	4		138	\sqcup	\dashv	\perp	_	_		_	_	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	oxed	\sqcup		Щ.			L							_	\perp	\perp	┸	_		139		\perp	\perp	\perp				$ \bot $	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>	40								‼L		90				_				\perp			140								$ _ $	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41			L	\perp	\perp			::L						[\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				141		_[$_{ m I}$		[[[
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\Box	T				ijΓ											7		142		T	T				T	\Box	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П		Т			٦						T	\neg			Т	7				\top	\top	ヿ	一	一	ヿ	\neg	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					17	$\neg \uparrow$	\neg	\top		۱	$\overline{}$			\dashv	寸	一	\dashv	\top	+	T	71111			\vdash	十	十	十	╛	一	\dashv	\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 148	$\vdash \vdash$	45	\vdash	-	1-1	\dashv	+	+	-	ŀ	$\overline{}$	95	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	١!!!		145	-	\dashv	+	十	\dashv		\dashv	\dashv	
47 97 48 98 49 99	\vdash		-	+-	╁┼	\dashv	+	+		H				\dashv	-	\dashv	+	-+	+	+	-			-	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		 	-	+	\dashv	+		\dashv	ŀ				\dashv		\dashv	\dashv	+	+	┰	-	<u> </u>	140	-	+	+	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
49 99 149 149	\vdash		\vdash		+		-	+	-	ŀ			_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+	+	4	-		\vdash	+	-	_	_	4			
	ļ		Щ		\sqcup		\perp	\bot		L			_		_	_	_	\perp	\bot	\perp	4								ļ	_	_	
50		49	Щ		\bot			$\perp \perp$	_	L											_		149	\perp		\perp	\perp				\Box	
		50	L		$\perp \perp$			\perp		::L		100		\perp									150			\perp				[\Box]